**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北鑫茂森玻璃钢有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:15.01.04 |
| **教师姓名** | | 文平 | | 专业 | 玻璃钢电缆桥架的生产 | 培训地点 | | 视频 |
| **受培训人员** | **姓名** | 明利红 | 冷校 |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 玻璃钢电缆桥架的生产工艺流程：  玻璃钢拉挤制品生产工艺  原材—配料—拉挤成型—切割—检验—成品 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：配料、拉挤成型  特殊过程：拉挤成型  控制参数：配料表、搅拌时间、固化时间、温度、切割尺寸等 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国产品质量法、玻璃钢电缆桥架NB/T 10287-2019 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验分为型式检验和出厂检验两类  检验和试验项目及要求：外观、厚度、制造精度、理化性能检验、机械强度  有型式试验要求：  a)新产品试制定型鉴定或老产品转厂生产时;  b) 产品投产后如结构、材料、工艺上有较大改变，可能影响产品性能时;  c)国家质量监督机构提出进行型式检验要求时;  d)产品长期停产一年以上或正常生产时，至少每年进行一次检验。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | 2022年12月15日 | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | 2022年12月15日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北鑫茂森玻璃钢有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：15.01.04 |
| **教师姓名** | | 李杰臣 | | **专业** | 玻璃钢电缆桥架的生产销售所涉及场所的相关环境管理活动 | **培训地点** | | 视频 |
| **受培训人员** | **姓名** | 明利红 | **冷校** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 玻璃钢电缆桥架的生产工艺流程：  玻璃钢拉挤制品生产工艺  原材—配料—拉挤成型—切割—检验—成品 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 1）固废排放；2）潜在火灾；3）废气排放；4）噪声排放 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 玻璃钢电缆桥架NB/T 10287-2019、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染防治法、中华人民共和国节约能源法、声环境质量标准、中华人民共和国消防法 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **监测报告：JHP22042902，监测项目：废气、噪声排放。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | 2022年12月15日 | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | 2022年12月15日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北鑫茂森玻璃钢有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：15.01.04 |
| **教师姓名** | | 李杰臣 | | **专业** | 玻璃钢电缆桥架的生产销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动 | **培训地点** | | 视频 |
| **受培训人员** | **姓名** | 明利红 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 玻璃钢电缆桥架的生产工艺流程：  玻璃钢拉挤制品生产工艺  原材—配料—拉挤成型—切割—检验—成品 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 潜在火灾、机械伤害、职业病 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 玻璃钢电缆桥架NB/T 10287-2019、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、劳动防护用品监督管理规定、重大事故隐患管理规定、工作场所职业病危害作业分级等 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | 2022年12月15日 | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | 2022年12月15日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**